

1.- Completa estas definiciones de los triángulos con el nombre que corresponda

Escaleno Isósceles Equilátero Obtusángulo Acutángulo Rectángulo

- Es un triángulo que tiene sus tres lados iguales. -

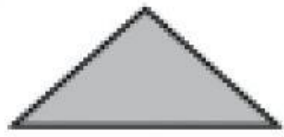
- Tiene un ángulo obtuso. -

- Tiene dos lados iguales. -

- Sus tres ángulos son agudos. -

2.- Relaciona:

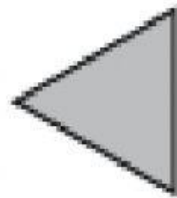
Triángulo equilátero



Triángulo isósceles

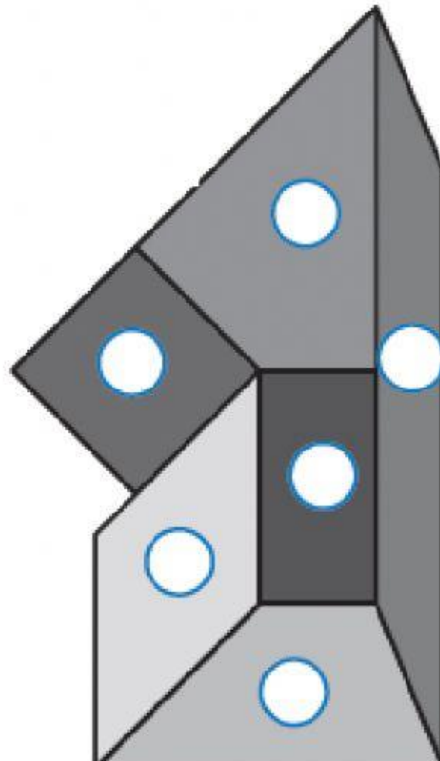


Triángulo escaleno

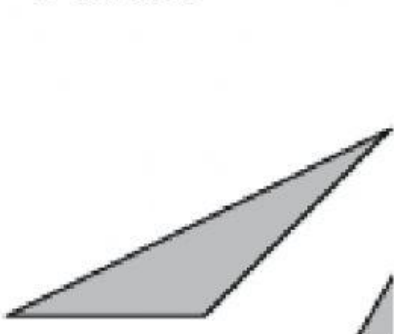


3.- Lee cada definición, y relaciona el letra con el dibujo.

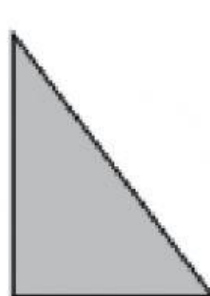
- (A) Solo tiene dos lados paralelos.
- (B) Tiene los cuatro lados iguales y los cuatro ángulos rectos.
- (C) Tiene los lados y los ángulos iguales dos a dos.
- (D) No tiene lados paralelos.
- (E) Tiene los cuatro lados iguales y los ángulos iguales dos a dos.
- (F) Tiene los lados iguales dos a dos y los cuatro ángulos rectos.



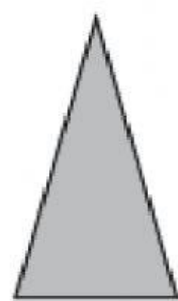
4.- Relaciona



Triángulo rectángulo



Triángulo acutángulo



Triángulo obtusángulo

5.- Escribe el nombre del elemento señalado

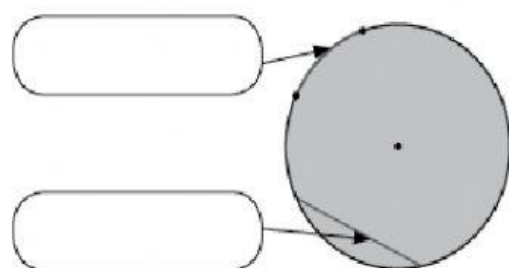
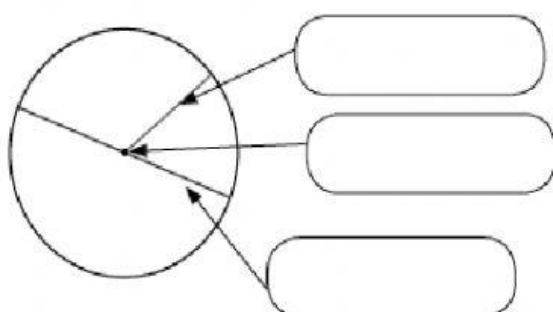
centro

cuerda

diámetro

radio

arco



6.- Los cuadriláteros se clasifican en:

Tienen dos lados paralelos.

Tienen los lados paralelos dos a dos.

No tienen lados paralelos.

7.- Completa las definiciones con las palabras correspondientes:

cuadrado

rectángulo

rombo

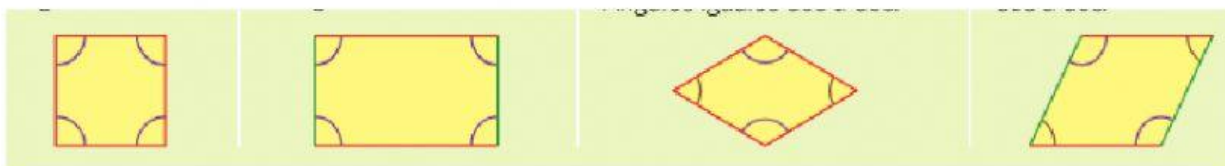
romboide

- Tiene los lados iguales dos a dos y cuatro ángulos rectos.

- Tiene los cuatro lados iguales y ángulos iguales dos a dos.

- Tiene los lados y ángulos iguales dos a dos.

- Tiene los cuatro lados iguales y los cuatro ángulos rectos.



8.- Como se llama la recta que divide estas figuras en dos partes que al doblarlas por es línea, las dos partes coinciden



9.- Contesta Verdadero o Falso.

Una figura es trasladada de otra cuando está a cierta distancia de ella y las dos son iguales.